Boletín mensual de noticias del Plan de







FACULTAD DE INGENIERÍA UDELAR

Obras y Mantenimiento



SISTEMA, GESTIÓN DE ACTIVOS DISEÑO Y PROYECTO 04 **OBRAS Y TRABAJOS SOLICITADOS** 06 **COMPRAS Y LICITACIONES** 07 **OBRAS Y TRABAJOS PROGRAMADOS OBRAS E INSTALACIONES** 08 **OPERACION Y MANTENIMIENTO** 12 **GESTION DE ESPACIOS GESTION AMBIENTAL GESTION SEG Y SALUD DISPOSICIÓN FINAL OBRAS EN LA UDELAR**

Abajo la dictadura

El edificio de la Facultad de Ingeniería, obra del arquitecto Julio Vilamajó, proyectado en 1936 es clave, por un fuerte acuerdo cultural implícito, referencia ineludible en la arquitectura uruguaya. Resuelto dentro de los términos del racionalismo moderno, un equilibrado juego asimétrico de volúmenes formalmente muy caracterizados se compone según una dirección norte-sur, transversal a las curvas de nivel del terreno y paralela al amanzanado adyacente. El edificio, de hormigón visto, alternadamente se apoya o despega del suelo que fluye irregular, en planta libre, entre y por debajo de los volúmenes * (Gustavo Scheps, Acerca de la Facultad de Ingeniería)

También es un portaestandarte efimero de las reivindicaciones de su comunidad, de la universitaria y del pueblo. Hace 50 años, hoy y en el futuro.

Gestión de activos físicos, ciclo de vida, sistema y entorno

La Facultad de Ingeniería generó hace muchos años un cambio en lo que respecta a la gestión de sus edificios, incorporando el concepto de Gestión de Activos Físicos desde una perspectiva sistémica, a lo largo del Ciclo de Vida.

Desde hace mucho tiempo se trabaja en un concepto amplio que trasciende a los edificios.

Y se incluye todas las etapas del Ciclo de Vida. Estas son:

- planificación,
- diseño y proyecto,
- · adquisición y/o construcción,
- · operación y mantenimiento,
- · renovación/modernización, y
- disposición.

La eficiencia en la Gestión de los Activos Físicos implica buscar la eficiencia a lo largo de todo el Ciclo de Vida.

En Teoría de Sistemas adquiere particular importancia el "entorno", esto implica a las políticas universitarias, municipales, departamentales y nacionales que impactan sobre los objetivos institucionales y en particular sobre la Gestión de los Activos Físicos.

onsiderada

9

ONDICIC

Mantenimiento Basado en Condición

- Monitorización contínua u ocasional
- Mantenimiento cuando es necesario

Mantenimiento Centrado en Confiabilidad

- Lista de prioridades
- Conexión de la condición y efecto fracaso
- Gestión del riesgo

Mantenimiento Correctivo

 Ninguna inspección o mantenimiento hasta fallo

No Considerado

Mantenimiento Basado en Tiempo

 Intervalos de tiempo fijo para las inspecciones y el mantenimiento

Considerado

IMPORTANCIA

La planificación de largo plazo así como el alcance de metas en el corto y mediano plazo surgen fundamentales. Esto aplica a diferentes aspectos de la gestión.

En lo que respecta a la operación y mantenimiento de los Activos Físicos se abandonó la vieja concepción orientada al Mantenimiento Correctivo, virando hacia un Mantenimiento centrado en la confiabilidad.

Planificación

Información sobre el avance de la planificación de la gestión de activos físicos en el campus de Facultad de Ingeniería.

Desde el año 1993 la Facultad de Ingeniería cuenta con planes de desarrollo edilicio: comenzando con el "Plan de Obras 2001: La odisea del espacio" (del Ing. Carlos Anido, por entonces Asistente Académico del Decano Dr. Ing. Rafael Guarga), continuando con el "Ideas para un nuevo plan de ordenamiento edilicio" (2001) (del Arq. Gustavo Scheps, arquitecto asignado para el edificio de la Facultad de Ingeniería por parte de la Dirección General de Arquitectura (DGA) de la Udelar), y finalizando con el "Un nuevo plan de obras a varios años" (2010). En estos planes se fijan pautas, objetivos y desarrollos edilicios concretos con metas temporales, siempre sujetas a la disponibilidad presupuestal.

En paralelo, alineado con estos planes, se presentan quinquenalmente a la DGA los objetivos de corto y mediano plazo, de cara a la realización de los planes de desarrollo edilicio del conjunto de la Udelar.

Anualmente (o binualmente) se presentan a la DGA los objetivos de corto plazo, en particular en 3 programas:

- · Obras Críticas.
- · Seguridad contra Incendios,
- Accesibilidad

Actualmente estamos trabajando en la preparación de las propuestas 2024 y 2025 de estos 3 programas.

En Obras Críticas históricamente hemos presentado propuestas puntuales de gran porte e importancia, así como aquellas de carácter permanente.

Así en 2011 se financió una etapa de la reparación de hormigones de fachadas. También otras etapas fueron financiadas en los años 2012, 2014, 2015 y 2016. En los años 2017 y 2018 se financiaron 2 etapas de la renovación de instalaciones de abastecimiento de agua. En los años 2018 y 2023 se financiaron varias impermeabilizaciones de azoteas y en los años 2019 y 2021 se financiaron etapas del mantenimiento de ventanas en madera. En todos los casos son elementos de gran magnitud de los edificios y con mucha importancia y criticidad en lo que hace al funcionamiento de la institución, y que deben ser fruto de intervenciones importantes de forma periódica.

En los años 2014, 2020 y 2022 fueron financiadas obras puntuales de gran impacto: sustitución de ascensores del edificio central, mudanza del IMERL y de departamentos administrativos, y la recuperación del Salón de Actos.

En Seguridad contra Incendios hemos presentado propuestas de cara a la habilitación de los diferentes edificios por parte de la Dirección Nacional de Bomberos, sea de sustitución de tableros eléctricos generales, de tableros secundarios, de cables forrados en tela, instalación de Bocas de Incendio Equipadas, de Sistemas de Detección y Alarma de Incendio, realización de salidas de emergencia, y otras medidas siguiendo el Plan Gradual.

En Accesibilidad las propuestas han apuntado a las acciones emanadas del diagnóstico realizado hace varios años, en permanente actualización, para que todas las personas puedan LLEGAR, INGRESAR, USAR (incluyendo SOCIALIZAR) y EGRESAR. Así al día de hoy se ha logrado que todos los edificios cuenten con accesos inclusivos, y se avanza en los traslados horizontales y verticales. En lo que respecta al "usar" los edificios, se avanzó en la adecuación de servicios higiénicos inclusivos, accesibilidad a aulas, oficinas, laboratorios, etc.. La idea es seguir avanzando en esas medidas.

Sumado a lo anterior también se presentan ante otros ámbitos de la Udelar (PCET MALUR, CSE, CSIC, CElyA, etc.), así como con ámbitos externos (ANII, UTE, etc.) proyectos concretos, temáticos, siempre alineados con los planes globales.

Actualmente se trabaja también en la presentación de propuestas a la convocatoria de PCET MALUR 2023 y del "Programa de Fortalecimiento Integral de los procesos y condiciones de estudio, trabajo y medio ambiente laboral" (llamado 2023-2024).

Asimismo se van monitoreando diversos indicadores desde el área ocupada por oficinas por institutos o departamentos administrativos, consumo de energía eléctrica, agua potable, gas natural, áreas de aulas, frecuencia de ocupación, áreas de servicios, medidas de seguridad laboral, ambientales, de movilidad, accesibilidad, etc., etc. como forma de evaluar permanente y continuamente los resultados de las acciones desarrolladas y realizar las necesarias modificaciones acordes a los cambios en la realidad respecto a lo planificado.

Rescatamos la importancia de pensar, proyectar y planificar a largo plazo e ir implementando acciones en el corto y mediano plazo, sin perder el rumbo, pero incorporando las nuevas necesidades, legislación y situaciones y aprovechando las oportunidades.

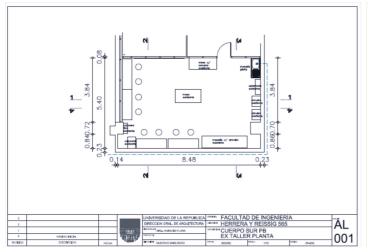
Diseño y proyecto

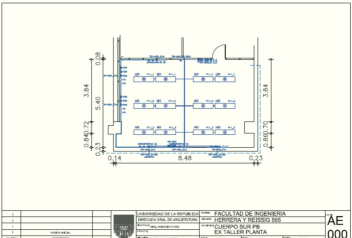
Información sobre el avance de los proyectos mas significativos que se desarrollarán en el campus de Facultad de Ingeniería.

Adecuación del Laboratorio de Operaciones Unitarias del IIQ. Se trabaja a nivel de proyecto para adecuar el laboratorio de Operaciones Unitarias del Instituto de Ingeniería Química el cual es utilizado para actividades de investigación.

Instalación de ascensor en el Anexo del IET. Se continúa trabajando a nivel de proyecto ejecutivo para instalar un ascensor en el edificio Anexo del IET. Posteriormente se publicará la correspondiente licitación.

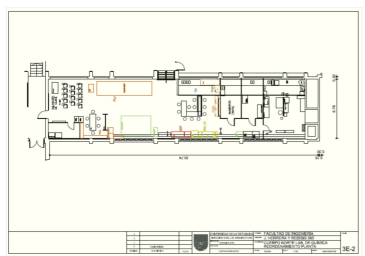
Transformación del taller del IIE en un laboratorio. Se trabajó a nivel de proyecto para transformar el actual taller del Instituto de Ingeniería Eléctrica en un laboratorio de enseñanza.

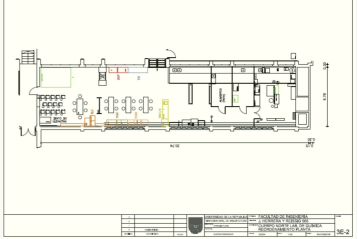




Adecuación del 1er SS del Cuerpo Central. Se trabaja a nivel de anteproyecto para adecuar el referido espacio.

Adecuación del Laboratorio de Procesos Físicos del IIQ. Se trabaja a nivel de proyecto para adecuar el laboratorio de Procesos Físicos del Instituto de Ingeniería Química el cual es utilizado tanto para actividades de enseñanza como de investigación.





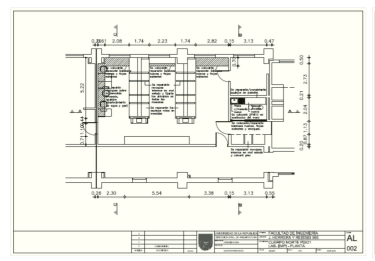
Relevamiento de aulas. Se avanza en el relevamiento de las diferentes aulas existentes en los edificios a los efectos de crear fichas con la información característica y poder disponibilizarlas.

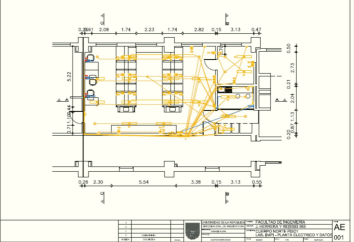
Cambio de la disposición de butacas en la Sala de Actos "Ing. Eladio Dieste" del edificio Polifuncional José Luis Massera. Se trabaja en una nueva disposición de las butacas en la referida sala. Actualmente se están cotizando los trabajos.

Adecuación de aberturas en el Instituto de Agrimensura. Se trabaja en el diseño de aberturas en aluminio en sustitución de las existentes en los locales del referido instituto.

Archivo General. Se continúa trabajando a nivel de proyecto ejecutivo para lograr la creación de un espacio adecuado para instalar el Archivo General de facultad.

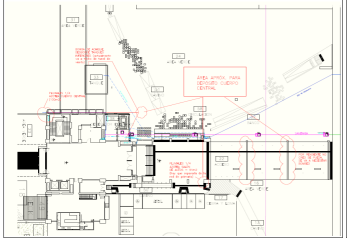
Adecuación del Laboratorio de Combustibles y Lubricantes del IIMPI. Se trabaja a nivel de proyecto para adecuar el laboratorio de Combustibles y Lubricantes del Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial el cual es utilizado tanto para actividades de enseñanza como de investigación.

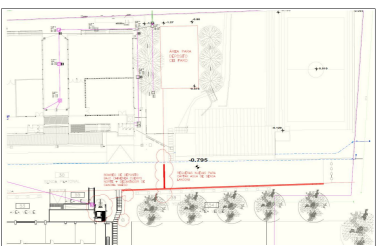




Captación y uso de aguas pluviales. Se avanza en el diseño de varios sistemas de captación de aguas de origen pluvial y su utilización en sanitarios, en particular en el edificio central y en el edificio InCo.

El 31 de octubre de 2004 por medio de un plebiscito ("reforma del agua") se modificó la Constitución de la República, que implicó la estatización del agua superficial y la subterránea en todo el territorio nacional: "Las aguas superficiales, así como las subterráneas, con excepción de las pluviales (...) constituyen un recurso unitario, subordinado al interés general, que forma parte del dominio público estatal". Además se estableció que el saneamiento y el abastecimiento de agua potable para consumo humano serán otorgados de parte, exclusivamente, de entes estatales.





Obras y trabajos solicitados

Información sobre solicitudes de obras y mejora de instalaciones recibidas.

Instalación de puente grúa en el Anexo del IET. Se trabajó a nivel de proyecto la posibilidad de instalar un puente grúa en el edificio Anexo del Instituto de Estructuras y Transporte "Julio Ricaldoni". Se envió la propuesta al IET.

Ampliación del edificio Anexo del IET. Se trabajó a nivel de proyecto ejecutivo la posibilidad de ampliar el edificio Anexo del IET, incorporando una nueva planta sobre el edificio existente. Se envió la propuesta al IET.

Acondicionamiento en espacio de acceso al edificio Anexo del IET. Se recibió la solicitud de compartimentar el espacio de acceso al referido edificio. Ya se cuenta con un proyecto y se busca su financiación.

Acondicionamiento de espacio para Laboratorio de Asfaltos en nuevo edificio IET. Se trabajó a nivel de proyecto ejecutivo para generar un laboratorio para investigación de asfaltos en el referido edificio. Se cotizó la obra y está a estudio del IET. En lo inmediato se está instalando un laboratorio en uno de los contenedores emplazados frente al nuevo edificio IET.

Extracción de polvo generado por la utilización de trituradora y ensayo de los angeles en nuevo edificio IET. Con el asesoramiento del Ing. Santiago García, asesor de la Dirección General de Arquitectura (DGA) de la Udelar, se realizó un proyecto ejecutivo para instalar un sistema para extraer el polvo generado por el uso de algunos equipos en el Laboratorio de Construcción del referido edificio. Se envió la propuesta al IET y se busca lograr su financiación.

Techado para vehículos del IET. Se trabajó a nivel de proyecto ejecutivo para generar un techado para estacionar los vehículos del citado instituto. Se publicó una licitación y se busca lograr su financiación.

Acondicionamiento del Laboratorio de Control de Fundaciones de IET. Se recibió la solicitud del IET para acondicionar las instalaciones del referido laboratorio, ubicado en el edificio Anexo IET.

Laboratorio de Robótica/Drones e "Internet de las cosas" InCo – IIE. Se recibió la solicitud para estudiar la posibilidad de crear un espacio para un laboratorio de Robótica/Drones e "internet de las cosas".

Baño en planta baja del IIE. Se recibió la solicitud del Instituto de Ingeniería Eléctrica para estudiar diferentes alternativas para readecuar el baño ubicado en la planta baja del instituto. Se realizaron varias propuestas que fueron enviadas a consideración del IIE.

Salón del IIE. Se recibió la solicitud del IIE de mejorar las condiciones acústicas del salón. Se realizó una propuesta, que está a estudio del IIE.

Ampliación del salón del IEM. Se realizó un proyecto para ampliar el salón del Instituto de Ensayo de Materiales. Se publicó una licitación y el IEM estudia las ofertas recibidas.

Adecuación de las instalaciones eléctricas de laboratorios y taller del IIQ. Se recibió la solicitud del IIQ para adecuar las instalaciones eléctricas de los locales mencionados, ubicados en el 5to piso del Cuerpo Central, habida cuenta del incremento del equipamiento existente y algunos problemas surgidos.

Adecuación del Laboratorio de Biotecnología de Procesos para el Ambiente del IIQ. Se recibió la solicitud del IIQ para adecuar las instalaciones del referido laboratorio, ubicados en el 5to piso del Cuerpo Central.

Acondicionamiento de oficinas y laboratorio del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA. Se recibió la solicitud de acondicionar los referidos espacios.

Reorganización del DISI. Se recibió la solicitud del Departamento de Inserción Social del Ingeniero para estudiar el uso del espacio en la citada unidad académica debido al ingreso de nuevos docentes. Se proyectaron varias alternativas que se pusieron a consideración del DISI.

"Colección García de Zúñiga". Se recibió el pedido de la Biblioteca Central del cerramiento del local ocupado por la "Colección García de Zúñiga", así como su acondicionamiento térmico y de las condiciones del aire de la sala a los efectos de preservar la colección.

Adecuación del Departamento de Recursos Humanos. Se recibió el pedido para adecuar el referido departamento. Se realizó una propuesta y se planifica la realización de los trabajos.

Acondicionamiento térmico de oficinas en Biblioteca Central. Se estudiaron alternativas para lograr el acondicionamiento térmico de varias oficinas de la Biblioteca Central y se publicaron tres licitaciones. En tanto no se recibieron ofertas, se realizará una nueva convocatoria.

Compras y licitaciones

Información sobre algunos de los procesos de compras y licitaciones relativos a activos físicos en curso en la Facultad de Ingeniería.

Licitación Abreviada Nº 6/2022 "Trabajos varios de albañilería, pintura, demoliciones, colocación de revestimientos, impermeabilizaciones, suministro y colocación de aberturas, carpintería, herrería, sanitaria, electricidad, redes de datos, reparación de equipos de aire acondicionado"

La licitación fue adjudicada a las siguientes empresas, según el detalle adjunto:

- a la empresa José Manuel Carriquiry Bentancor hasta un monto de \$ 1.000.000, impuestos incluidos,
- a la empresa Carlos Javier Pardo Suárez hasta un monto de \$ 1.500.000, impuestos incluidos,
- a la empresa **Constrac LTDA.** hasta un monto de \$ 4.000.000, impuestos incluidos mas hasta \$ 700.000 de leyes sociales.
- a la empresa **Imperplast S.R.L.** hasta un monto de \$ 1.000.000, impuestos incluidos mas hasta \$ 200.000 de leyes sociales,

en todos los casos por un período de 6 meses o hasta alcanzar el monto total adjudicado.

Actualmente se gestiona la renovación de la adjudicación.

Licitación Abreviada Nº 17/2022 "Adecuación de aberturas en el edificio central de la Facultad de Ingeniería". La apertura de ofertas fue el pasado 2 de junio y se recibieron 5 ofertas. La Comisión Asesora de Adjudicaciones ha elevado su informe para la aprobación.

La obra se desarrolla en el piso 6 del edificio central, en el Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería. Se ha proyectado cambiar todas las ventanas de madera existentes de las fachadas Este y Oeste por ventanas nuevas de aluminio. Estas ventanas serán de dos tipos; unas fijas de 114 cm de ancho x 127 cm de alto y otras móviles (proyección y desliz) de 114 cm de ancho x 75 cm de alto.

Licitación Abreviada Nº 2/2023 "Trabajos de reparación de hormigones de fachadas del edificio de la Facultad de Ingeniería". La apertura de ofertas fue el pasado 1 de junio y se recibieron 5 ofertas.

La obra consiste en la reparación de las patologías del hormigón armado de las fachadas de los Cuerpos Central, Sur y Norte -Biblioteca Central- de la Facultad de Ingeniería.

Compra Directa Nº 144/22 "Adecuación de ventanas en IMFIA"

Se adjudicó la adecuación de 27 ventanas rebatibles de madera en la fachada oeste del 3er Subsuelo del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA) – Cuerpo Norte a la empresa CONSTRAC Ltda. por un monto total de \$ 167.400 iva incluido, más leyes sociales de hasta \$ 49.950. Los trabajos comprenden la apertura de las ventanas, ajustes necesarios, el tratamiento de la madera (lijado) y pintura (Esmalte epoxi + pu) tanto en exterior como interior).

Compra Directa Nº 005/23 "Cortinas metálicas en IMFIA"

La apertura de ofertas fue el 23 de febrero de 2023. Se recibió 1 propuesta que está a estudio.

Obras y trabajos programados

Información sobre obras, mejora de instalaciones y trabajos programados para los próximos meses.

Algunos de los trabajos que se realizarán en los próximos meses:

Adecuación de ventanas en oficinas del IFFI
Sustitución de ventanas en locales de la URI
Reparación de hormigones de fachadas
Adecuación de baño en 3er SS Cuerpo Norte
Adecuación de ventanas en aulas del piso 3
Adecuación de ventanas en 1er SS Cuerpo Central
Sustitución de luminarias existentes por tecnología led en todos los edificios

Retiro de elementos en desuso de halles y espacios comunes Adecuación del laboratorio de Control de Fundaciones del IET Adecuacion del laboratorio de BioProa IIQ Adquisición de dron para tareas de mantenimiento inspectivo Adecuación de ventanas en halles piso 6, 5, 4 y 3 Cuerpo Central Instalación de ascensor en edificio Anexo IET

os los edificios Adecuación de RRHH

Adecuación del laboratorio de Procesos Físicos IIQ Adecuación de laboratorio de Operaciones Unitarias del IIQ Adecuación del laboratorio de Combustibles y Lubricantes del IIMPI

Adecuación del ex taller del IIE Adecuación de instalaciones eléctricas sala 521 del IIQ

Adecuación de ventanas de madera en oficinas del IMFIA ubicadas en el 3er SS del Cuerpo Norte

Varias de las obras y trabajos están en proceso de ser licitadas y/o adjudicadas.

Obras e instalaciones

Información sobre el avance de algunas obras y mejoras de las instalaciones que se desarrollan en el campus de Facultad de Ingeniería.

Adecuación del Salón de Actos. Complementando los trabajos realizados por la empresa Estudio Márquez Fullana (Márquez Bouvier María Gabriela y Fullana Bentancur Flavia) se avanza con otras obras para lograr mejoras significativas tanto en la sala, como en el escenario y servicios auxiliares conexos (baños, camerino, sala de comando de luces y salas para traducción). Resta únicamente la finalización de detalles, habiéndose incluso utilizado el Salón para la toma de pruebas parciales.

Luego del retiro de todos los elementos y mobiliario depositado en los espacios auxiliares del Salón de Actos, se realizó el retiro de las butacas, la demolición de los baños y la apertura de ventanas en la sala de proyección, donde se instalaron las salas de traducción. Posteriormente se realizó el revoque, aplicación de enduido, lijado y pintura de las paredes de las escaleras y hall de acceso a la sala. También se hicieron a nuevo los baños.





Posteriormente la empresa Constrac Ltda. realizó trabajos de revoque, enduido, pintura de las circulaciones, escaleras y otros espacios accesorios. Se realizó el retiro de escombro y materiales dejados debajos del escenario y sala desde hace décadas, así como de palomino (excremento de palomas) de varios espacios. Se realizó la colocación de mallas metálicas para evitar el ingreso de aves a los espacios contiguos a la sala.





La empresa José Manuel Carriquiry realizó el mantenimiento de las ventanas de madera de los pasillos laterales, así como otros trabajos de carpintería y herrería.



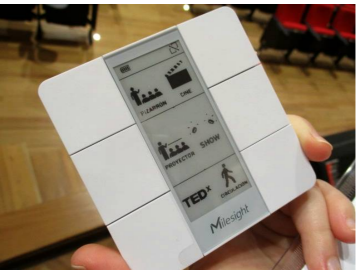






La adecuación de las instalación eléctrica e iluminación fue realizada por la empresa Daticana SRL por un monto total de \$ 3.440.307 iva incluido. Los trabajos comprendieron la realización a nuevo de todas las instalaciones eléctricas así como el suministro y colocación de luminarias en la sala, escenario, sala de comando, camerinos, cambiadores, salas de traducción y circulaciones. Todas las luminarias instaladas son de tecnología led y serán controladas manualmente así como mediante controles con escenas previamente programadas, sea para el uso de la sala (clases, pruebas, espectáculos, cine, charlas) así como para su gestión y mantenimiento.

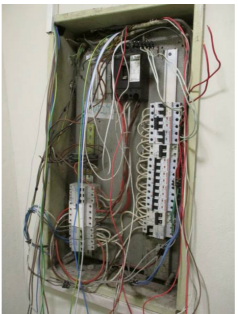




Uno de los controles estará instalado en el escenario y otro en la cabina de portería. Cuando se solicite la llave de la puerta para usar la sala desde cabina se procederá al encendido de las luminarias necesarias y posteriormente los usuarios podrán establecer la escena que mejor se adecue al uso previsto de la sala.

Se realizaron a nuevo todos los tableros. También se instalaron luminarias de emergencia.











En las cabinas de traducción las luminarias están dimerizadas. También se realizó la instalación de las luminarias en la antesala así como en las escaleras de acceso.

El suministro y colocación de butacas fue realizado por la empresa Tecnomadera SA por un monto total de \$ 2.633.372, impuestos incluidos. El contrato implicó:

- Suministro y colocación de 248 butacas modelo Performer LS-13601 de 560 mm por un monto de \$ 2.069.223 iva
 incl.
- Indicador con letra de fila por un monto de \$ 7.973 iva incluido,
- Indicador de numero de asiento por un monto de \$ 28.924 iva incluido,
- Suministro y colocación de 248 pupitres rebatibles en madera contra chapada por un monto de \$ 439.379 iva incl y
- Tapizado de 248 butacas (asiento y respaldo) con tratamiento ignífugo por un monto de \$ 87.874 iva incluido.

Del total, 115 butacas son de color rojo y tienen pupitre rebatible para personas diestras, mientras que 14 butacas tienen pupitre rebatible para personas zurdas. 109 butacas son de color gris y tienen pupitre rebatible para personas diestras, mientras que 10 butacas tienen pupitre rebatible para personas zurdas.

La sala aumenta su aforo a 262 plazas, incluyendo los 4 espacios reservados para personas en situación de discapacidad.

También se avanzó en el suministro e instalación de Sistema de audio y video. Los trabajos fueron realizados por la empresa Raylux S A por un monto total de \$ 1.057.822,90 iva incluido (incluye opcionales).

Primero se avanzó en aquellos trabajos que era posible realizar, como ser cableados, instalación de soportes, etc.. La

instalación de los equipos se realizó una vez finalizados los trabajos que generaban polvo para evitar un potencial daño sobre éstos.

Se previó el comando de los equipos tanto desde el escenario así como desde de la parte posterior de la sala.









La empresa ISAI S.R.L. realizó la adecuación de las instalaciones del Sistema de Detección y Alarma de Incendio así como la incorporación de elementos en los nuevos espacios creados.

La empresa Javier Pardo realizó el tendido de fibra óptica desde la Sala de Comunicación ubicada en el piso 1 al nuevo rack instalado en la sala de comandos. Y desde allí se tendieron cableados UTP hacia el escenario, el fondo de la sala y las salas de traducción.





Por parte de la empresa Constrac Ltda se realizó la colocación de secamanos, dispensadores de papel higiénicos así como de barras en el baño inclusivo.

Además se adecuaron los pizarrones y mobiliario tanto para uso de la sala como almacenamiento de los equipos de uso eventual (microfonos fijos, de mano, jirafas, cableado auxiliar, etc.).



Resta únicamente la realización de ajustes y detalles para la finalización de los trabajos: instalación de cartelería de seguridad e incendio, señalética, etc..

En el marco de estos trabajos también se realizó la restauración del mural ubicado al costado del acceso norte a la sala.







Operación, mantenimiento, renovación y modernización de edificios e instalaciones

Información sobre la operación, el mantenimiento y el mejoramiento de las instalaciones y los edificios del campus de Facultad de Ingeniería.

Relevamiento de la instalación eléctrica de los cuerpos Central, Sur, Norte y edificio Anexo IET de la Facultad de Ingeniería. La empresa Effiza (Daticana SRL) continúa realizando del relevamiento de las instalaciones eléctricas de los citados edificios. El monto de los trabajos asciende a \$ 1.565.074, impuestos incluidos.

Los trabajos comprenden:

en curso

en curso

en curso

pendiente

ejecutado

• Relevamiento de instalaciones (que incluye un informe del estado actual de la instalación eléctrica (iluminación y fuerza) y mediciones del Cuerpo Central y espacios exteriores, del Cuerpo Sur y espacios exteriores, del Cuerpo Norte y espacios exteriores, y del edificio Anexo IET y espacios exteriores, desde los tableros generales hasta las puestas (incluyendo planos de planta y unifilares) en curso

• Informe técnico de medicion de Sistema de Puestas A Tierra existentes

• Identificacion de tableros eléctricos (etiquetado) (hasta 350 etiquetas)

• Identificacion de puestas (etiquetado) (hasta 10.000 etiquetas)

· Informe técnico proyecto de mejoras (con la descripción de proyecto de corrección, de los desperfectos, situaciones fuera de norma o incongruencias del Cuerpo Central, Cuerpo Sur, Cuerpo Norte y edificio Anexo IET en curso

· Declaración Jurada

• Termografía Infrarroja de tableros eléctricos según norma ISO 18434 (Hasta 350 termografías)

MIN: 24.0°C

26.0°C MAX: 28. 1°C MIN: 24. 1°C 2022/12/19 14:12 2022/12/19 14:47 2022/12/19 15:42 e=0.00e=0.00

Hidrolavado de fachadas. Se continúan esta semana los trabajos de limpieza de pintadas en fachadas de los edificios InCo y Polifuncional José Luis Massera. Los trabajos son realizados por parte de la empresa Constrac Ltda.. El monto de los trabajos asciende a \$ 178.000, iva incluido, más leyes sociales por un monto hasta \$ 32.000, con forma de pago crédito 30 días.

Mantenimiento de Sistemas de Detección y Alarma de Incendios. En el marco de la adjudicación realizada a las empresas ISAI S.R.L. y Teleimpresores S.A. se renovó la contratación a la empresa ISAI S.R.L. para el mantenimiento de los sistemas de detección y alarma de incendio (SDAI) de los edificios de la Facultad, según el siguiente detalle:

SDAI edificios históricos de la Facultad de Ingeniería (Cuerpos Central, Sur y Norte) ISAI SRL total anual de \$ 261.480 IVA incl. + ajuste paramétrico. Este monto incluye el mantenimiento de las cortinas cortafuego instaladas en el puente de acceso al Cuerpo Sur y en el pasillo al Cuerpo Norte.

SDAI Edificio Polifuncional José Luis Massera ISAI SRL monto anual de \$ 35.904 IVA incl. + ajuste paramétrico.

SDAI Edificio InCo ISAI SRL monto anual de \$ 79.068 IVA incl. + ajuste paramétrico.

Además se adjudicó a la empresa ISAI S.R.L. hasta un monto de \$ 400.000, impuestos incluidos para eventuales trabajos que puedan ser requeridos durante el período del contrato (como ser sustitución de detectores, placas, baterías, o agregado de detectores). Los trabajos deberán ser aprobados por la Administración en cada ocasión. El período del contrato es desde el 16 de marzo de 2023 al 15 de marzo de 2024.

Mantenimiento de ascensores y plataformas salvaescaleras en los edificios de FING. En el marco de la adjudicación realizada a las empresas Ascensores Otis del Uruquay S.A. y Tinos S.A. se realizó la renovación de la contratación de los trabajos de mantenimiento de varios de los ascensores y plataformas salvaescaleras existentes en los edificios de la facultad, según el siguiente detalle.

Mantenimiento de los ascensores del Cuerpo Central Ascensores Otis del Uruguay S.A. monto anual de \$ 275.532, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días.

Mantenimiento del ascensor del Cuerpo Norte Ascensores Otis del Uruguay S.A. monto anual de \$ 79.824, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días.

El plazo del contrato en ambos casos abarca desde el 1/6/2022 al 31/5/2023. Ya se tramita la renovación de la adjudicación habida cuenta de su próximo vencimiento.

Mantenimiento del ascensor del edificio del IET Ascensores Otis del Uruguay S.A., monto anual de \$ 105.468, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días. El plazo de contrato abarca desde el 27/12/2022 al 26/12/2023.

Mantenimiento del ascensor de los entrepisos metálicos del Cuerpo Norte Ascensores Otis del Uruguay S.A. monto anual de \$ 105.468, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días. El plazo de contrato abarca desde el 20/12/2022 al 19/12/2023.





Mantenimiento de la plataforma salvaescalera ubicada frente a Decanato 58.560, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días.

Tinos S.A. monto anual de \$

Mantenimiento de la plataforma salvaescalera ubicada en el Salón de Actos del edificio Central Ascensores Otis del Uruguay S.A. monto anual de \$82.200, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días. El plazo del contrato en ambos casos abarca desde el 1/6/2022 al 31/5/2023. Ya se tramita la renovación de la adjudicación habida cuenta de su próximo vencimiento.

Mantenimiento del ascensor del edificio InCo Holymar S.A. monto mensual de \$ 6.261, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días.

Mantenimiento del ascensor del edificio IET Holymar S.A. monto mensual de \$ 5.562, más el ajuste paramétrico, con forma de pago crédito 30 días.

El plazo de contrato en ambos casos abarca desde el 01/07/2022 al 30/06/2023. Ya se tramita la renovación de la adjudicación habida cuenta de su próximo vencimiento.

Se realiza además la renovación de las habilitaciones de todos los ascensores y plataformas salvaescaleras de los edificios de Fing por parte de las empresas responsables del mantenimiento.

Mantenimiento del Grupo Motor Generador. Se realizan inspecciones de mantenimiento y puestas en marcha del Grupo Motor Generador cada 15 días.

Desde el 1 de setiembre de 2022 los trabajos de mantenimiento son realizados por la empresa Mayvi S.R.L. según el siguiente detalle:

item 1 - Puesta a Punto de Grupo Motor Generador (sustitución del precalentador de block que se encuentra quemado), por un monto de U\$S 186,66 I.V.A. incluido

item 2 - Servicio de Mantenimiento Preventivo Mensual de Grupo Motor Generador (tareas que se describen) e item 3 - Materiales, insumos o repuestos que se deban reponer, reparar o sustituir en el correcto cumplimiento del mantenimiento del equipo (insumos consumibles según detalle: batería de arranque, filtros de combustible, filtro de aceite, refrigerante, lubricante, mangueras y abrazaderas), por un monto mensual de \$ 5.368 I.V.A. Incluido. Monto anual \$ 64.416, iva incluido.



Mantenimiento de equipos de aire acondicionado. Se realizan periódicamente trabajos de mantenimiento y reparación de los cientos de equipos de aire acondicionado instalados en los edificios de la facultad. Los trabajos son realizados por la empresa Constrac Ltda.

Mantenimiento de áreas verdes. Se realiza por parte la empresa Rial S.A. trabajos de mantenimiento en las áreas verdes aledañas a los edificios de la Facultad de Ingeniería.

El periodo del contrato es del 01/12/2022 al 30/11/2023 y por un monto total de hasta \$ 658.584, IVA incluido, según el siguiente detalle: Monto mensual \$ 29.882, impuestos incluidos Monto total anual \$ 358.584, impuestos incluidos





Además se adjudicó hasta un monto de \$ 300.000 para la realización de trabajos extraordinarios.

Trabajos de mantenimiento inspectivo y preventivo. Se realizan periódicamente trabajos de mantenimiento inspectivo y preventivo. Entendemos este tipo de trabajo es fundamental a los efectos de conocer el estado de situación de los diferentes elementos y equipos, así como preventir y anticipar la ocurrencia de fallos.

En ese sentido se desarrolla un amplísimo plan de mantenimiento inspectivo que abarca (con diferentes frecuencias) elementos de los Sistemas de Bocas de Incendio Equipadas (BIEs), de los extintores portátiles, del funcionamiento de las luminarias de emergencia, del funcionamiento (y puesta en marcha periódica) del Grupo Motor Generador y la comprobación de la transferencia automática, de las bombas de los sistemas de abastecimiento de agua potable y no potable, la alternancia en el funcionamiento de éstas, inspección del funcionamiento de las plataformas salvaescaleras, verificación del funcionamiento de los interruptores diferenciales, de los sistemas de puestas a tierra (PAT), gabientes de seguridad, duchas de emergencia y un sinfín de trabajos de mantenimiento inspectivo.

Si bien estas acciones son invisibles para la enorme mayoría de los usuarios de los edificios, son fundamentales para el correcto funcionamiento. Y la seguridad de todos. Es por este motivo que sistemáticamente pretendemos visibilizarlas.









Consideramos que la inspección de elementos y equipos es fundamental a los efectos de la detección temprana de anomalías o mal funcionamiento, y componente importantísimo de la gestión de los activos físicos de la institución.

De todas las intervenciones de mantenimiento inspectivo realizadas queda registro gráfico (principalmente mediante fotografías) y escrito (en el registro de histórico de intervenciones de equipos o locales).

También se realizan inspecciones visuales de los elementos estructurales de los edificios, así como elementos metálicos en exteriores (escaleras de emergencia, escaleras, rejas, barandas, portones, rampas, gimnasios, fotogalería, etc.).





Periódicamente se realizan inspecciones de los Sistemas de Protección contra Descargas Atmosféricas. Los trabajos se realizan de acuerdo a la "Guia para Inspección y Mantenimiento SPDA", la "Guía para el relevamiento de la Instalación de Protección Contra Descargas Atmosféricas" y se registran en la planilla "Mantenimiento del sistema de protección contra rayos - checklist" desarrollado por el Grupo de Protección contra Descargas Atmosféricas del Instituto de Ingeniería Eléctrica.



Además hay otros trabajos de mantenimiento inspectivo y preventivo como por ejemplo el control de rebrotes del arbolado del predio de la FING, de las especies vegetales, y varios mas. También se realiza el riego de especies vegetales de los espacios exteriores que están bajo techos y no son alcanzadas cuando ocurren precipitaciones. También la inspección visual de la iluminación exterior.

No es la casualidad ni la suerte la que logran sostener las instalaciones, equipamiento y otros elementos existentes en los edificios de Fing. Lo son la planificación, la visión sobre la importancia del mantenimiento inspectivo y preventivo, la ejecución sistemática de las tareas planificadas y el control y registro de lo actuado.

La complejidad y diversidad de las instalaciones de los edificios de FING y la necesaria verificación del correcto funcionamiento, hacen que este tipo de trabajos sea muy intenso y deba ser realizado de forma sistemática.es de mejora del uso de este elemento.

Trabajos varios de albañilería, pintura, demoliciones, colocación de revestimientos, impermeabilizaciones, suministro y colocación de aberturas, carpintería, herrería, sanitaria, electricidad, redes de datos, reparación de equipos de aire acondicionado.

En virtud que se llegó al límite de los montos a adjudicar en la anterior licitación, se procedió a realizar la adjudicación de una nueva licitación, en la cual resultaron adjudicatarias las siguientes empresas, según el detalle adjunto:

- a la empresa José Manuel Carriquiry Bentancor hasta un monto de \$ 1.000.000, impuestos incluidos,
- a la empresa Carlos Javier Pardo Suárez hasta un monto de \$ 1.500.000, impuestos incluidos,
- a la empresa Constrac LTDA. hasta un monto de \$ 4.000.000, impuestos incluidos mas hasta \$ 700.000 de leyes sociales.
- a la empresa **Imperplast S.R.L.** hasta un monto de \$ 1.000.000, impuestos incluidos mas hasta \$ 200.000 de leyes sociales,

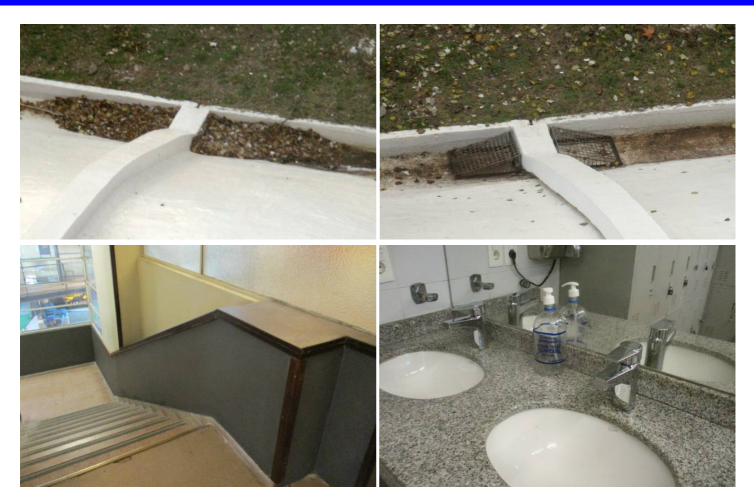
en todos los casos por un período de 6 meses o hasta alcanzar el monto total adjudicado.





En el marco de esta licitación la empresa Constrac Ltda. realizó varios trabajos de reparación de cañerías de abastecimiento de agua potable, instalaciones, extracción de polvos y vapores de equipamiento, limpieza de techos, desgues, regueras y canalones, limpieza de graseras, trabajos de pintura, entre otros.





En el marco de esta licitación la empresa Javier Pardo realizó varios trabajos de sustitución de luminarias, instalación de tomas corrientes, mantenimiento de instalaciones, etc..



En el marco de esta licitación la empresa José Manuel Carriquiry realizó varios trabajos carpintería, herrería y mantenimiento en general.



Mejoramiento de áreas enjardinadas. Se siguen realizando trabajos para el mantenimiento y mejora de las áreas enjardinadas.

Se realizó la plantación de 3 ejemplares de Koelreuteria paniculata (Jabonero de la China) en reposición de los alamos piramidales que fueron retirados en el acceso al Complejo CEI Faro en ocasión de la construcción de la nueva rampa.





Además se realizó la plantación de 15 ejemplares de Agapanthus africanus (agapanto africano) blancos contra la fachada de la sede y de ejemplares de Pennisetum setaceum contra el tejido perimetral del Complejo CEI Faro.



Se sustituyeron los tutores del arbolado del estacionamiento posterior. Además se realizó la poda de los ejemplares de Pennisetum setaceum ubicados contra el edificio IET y los ubicados en el deck.



También se realizó el sembrado de césped en el acceso al Complejo CEI Faro y al edificio InCo.

Con estas acciones se busca no solamente atender las necesidades edilicias sino también del entorno, del predio, tanto

aquellos espacios de uso restringido como los de uso público para que todos sean un paseo integrado al parque y al edificio, que de gusto habitar.





Reutilización de butacas retiradas del Salón de Actos. Se está procediendo a la reutilización de aquellas butacas que están en condiciones y quedaron disponibles. Así varias se instalaron en la sala de sesiones del Consejo, en formato de tandems, para que de esta forma el espacio pueda ser utilizado para la realización de eventos de baja concurrencia. Otras butacas están siendo instaladas en espacios acordes.









Mantenimiento y suministro de extintores. Capacitación en manipulación de extintores. La empresa Extintores Romagnoli SA está realizando el mantenimiento de extintores por un monto de \$383.653,40, impuestos incluidos, con forma de pago crédito 30 días. Además se adjudicó un monto de hasta \$300.000, impuestos incluidos para repuestos y reparaciones. También se adjudicó un monto de hasta \$200.000, impuestos incluidos, para reponer los extintores que son dados de baja por no cumplir con las obligaciones legales, y un monto de \$4.758, impuestos incluidos para una actividad de capacitación en manipulación de extintores que se realizará el viernes próximo.



Acondicionamiento de oficinas y laboratorio del Departamento de Ingeniería Ambiental – IMFIA. Se realizó la reparación de revoques sueltos en las oficinas y laboratorio del referido departamento.





En esta semana se comienzan los trabajos de pintura. Los trabajos son realizados por la empresa Constrac Ltda..

Sustitución de luminarias quemadas. Se realizó la sustitución de luminarias en los alrededores del edificio IET así como en los accesos desde Julio Herrera y Reissig al edificio central.













Los trabajos fueron realizados por la empresa Javier Pardo.





Mantenimiento de la señalización de los cruces peatonales en la Avda. Julio Herrera y Reissig. Se realizó por parte de la Intendencia de Montevideo la reubicación y mantenimiento de la señalización de los cruces peatonales. Se recuerda que según el Digesto Departamental en esos cruces peatones tienen preferencia y todo vehículo debe ceder el paso, disminuyendo la velocidad o deteniendo la marcha en caso fuese necesario.





Artículo D.627._ En las intersecciones, o en los lugares específicos para que los peatones crucen la calzada, cuando no haya semáforos o agentes de tránsito, o aquellos no estén funcionando, todo vehículo deberá ceder, disminuyendo la velocidad, o deteníendose si fuere necesario, el derecho de paso al peatón que cruce la calzada. Esto rige aún en el caso de que el vehículo circule por vía preferencial.

Mantenimiento de sillas en las aulas del edificio Polifuncional Massera. Se realizó por parte de la empresa José Manuel Carriquiry la reparación de sillas en las aulas del referido edificio.





Gestión de espacios

Información sobre la gestión de los espacios en la Facultad de Ingeniería.

Espacios multifuncionales de estudio. En 2022 se realizó la habilitación de varios espacios de estudio que siguen siendo muy bien recibidos y utilizados. Como hemos venido informando, con estas acciones, de bajo costo, se busca "desparramar" estos espacios en los edificios, y así evitar concentración de estudiantes en los mas utilizados: hall del piso 1, "piso verde", o Biblioteca Central.

Con el inicio de la actividad presencial, los espacios han sido "copados" por el estudiantado, lo que mucho nos alegra. Se monitorea su uso a los efectos de detectar nuevas necesidades y mantenimiento de las instalaciones.





Apoyo a Equipamiento e Infraestructura destinados a Enseñanza de Grado - 2023

A la convocatoria para la presentación de proyectos -concursables- de "Apoyo a Equipamiento e Infraestructura destinados a Enseñanza de Grado" convocada por la Comisión Sectorial de Enseñanza -CSE- 2023 se presentaron los siguientes proyectos, los que fueron aprobados el pasado 7 de febrero por el Consejo Directivo Central de la Udelar.

Adecuación y equipamiento audiovisual del salón 307. El proyecto tiene como objetivo la mejora de las condiciones de los procesos de enseñanza-aprendizaje en contextos de masividad, mediante la adecuación del salón 307 a nuevos contextos y realidades.

EJECUTADO

Mejora de las instalaciones de audio y video en aula del Edificio Polifuncional Massera. Se trata de la actualización de la infraestructura del aula del Edificio Polifuncional José Luis Massera.

EJECUTADO

Gestión ambiental

Información sobre algunas de las prácticas que se desarrollan en la Facultad de Ingeniería para el cuidado del medio ambiente.

Uso eficiente del Agua Potable. Se continúa monitoreando el consumo de agua potable en determinados edificios a los efectos de poder evaluar posibles acciones de mejora en su uso.

Del total de agua potable consumida en los últimos 16 meses, 18,25% se utiliza en los baños del edificio Central, 5,14% en la cantina, 2,19% en el vestuario del bicicletario, 18.17% en el resto del edificio Central (laboratorios y servicios), 4,19% en el Canal de Pruebas del IMFIA, 14,77% en el Cuerpo Norte, 12,49% en el Cuerpo Sur, 15,31% en el edificio Polifuncional Massera, 5,04% en el Complejo CEI Faro y 6,46% en los edificios InCo, IET y Anexo IET.

Desde antes de la situación que actualmente atravesamos con respecto al abastecimiento de agua potable estamos trabajando en proyectos para aumentar la eficiencia en el uso de este elemento, así como la sustitución por agua no potable donde es posible. Actualmente estamos proyectando cambios a los efectos de evaluar la viabilidad de estas acciones.

Uso de Agua No Potable. Se continúa monitoreando el consumo de agua potable y no potable (de origen pluvial y subterráneo) en los edificios InCo e IET.

Desde que se instalaron medidores, en esos edificios, el consumo de agua potable es un 20,63% y el consumo de agua no potable representa un 79,37%.

Del agua no potable un 23,01% corresponde a agua de origen subterráneo y el restante 76,99% es de origen pluvial.

El uso de agua no potable representó en ese período un ahorro de 8,781 millones de litros de agua potable.

Tal como hemos venido informando se está trabajando en un proyecto para aumentar la capacidad de captación y acopio de agua pluvial y subterránea para uso sanitario en los baños del edificio central y en los del edificio Polifuncional Massera.

Reuso, reciclaje, recuperación, restauración y reparación de materiales, mobiliario y equipos.

En el marco del convenio suscripto entre la Intendencia de Montevideo (IM) y la Universidad de la República cuyo objetivo establece el compromiso de las partes a efectos de colaborar con el programa "Montevideo Integra", que busca lograr la capacitación de sus miembros en clasificación y recuperación de residuos voluminosos, se continúan realizado la entrega de materiales, equipos y mobiliario en desuso en Fing.

El prorama "Montevideo Integra" se desarrolla a través del Departamento de Desarrollo Social de la IM y se lleva adelante con la Unión de Clasificadores de Residuos (UCRUS).

En la primer entrega se donaron sillas y otro tipo de mobiliario en desuso, así como luminarias descartadas por renovación tecnológica, y equipamiento eléctrico y electrónico (también retirado de uso por las actualizaciones tecnológicas ocurridas, como ser la incorporación de telefonía IP y desincorporación de telefonos analógicos).

En la segunda entrega se donaron sillas, artefactos sanitarios en desuso así como canalones en chapa galvanizada. La tercer entrega incluyó equipamiento de refrigeración, luminarias, estanterías, sillas, mobiliario y restos de obras.

La cuarta entrega incluyó equipamiento informático, impresoras y fotocopiadoras, así como restos de butacas y otro tipo de mobiliario.

Se ha comunicado a los institutos de la existencia de este convenio a los efectos de consultar por materiales a descartar.

Gestión de las condiciones y seguridad en el trabajo y el estudio

Información sobre algunas de las prácticas que se desarrollan en la Facultad de Ingeniería respecto a la mejora de las condiciones y seguridad en el trabajo y el estudio.

Condiciones de Estudio y Trabajo – 2022 – Uso de Economías. Desde Facultad de Ingeniería se planteó al área y a la CPP que en virtud que había proyectos de la convocatoria 2022 aprobados y no financiados, éstos fueran financiados con fondos de PCET MALUR del ejercicio 2023. AFFUR planteó a la CPP que se financien esos proyectos con Economías generadas en el ejercicio 2022. Así el pasado martes 13 de diciembre el Consejo Directivo Central de la Udelar aprobó financiar esos proyectos, que en el caso de Facultad de Ingeniería son:

Mejora de las condiciones de calidad del aire interior en oficinas de la Facultad de Ingeniería (etapa 2). El proyecto implica la sustitución de vidrios fijos por ventanas en las oficinas ubicadas en el 3er subsuelo del Cuerpo Norte (Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental - IMFIA) a los efectos de lograr una adecuada ventilación y calidad del aire de los espacios de trabajo.

ADJUDICADO

Se adjudicaron los trabajos a la empresa Constrac Ltda. por un monto total de \$ 167.400 iva incluido, más leyes sociales de hasta \$ 49.950.

<u>Detección temprana de situaciones de riesgo a la salud y la seguridad mediante mantenimiento inspectivo de instalaciones</u>. El proyecto se orienta hacia la detección temprana de situaciones de riesgo a la salud y la seguridad de las personas mediante el mantenimiento inspectivo de las instalaciones.

EN TRÁMITE

<u>Ergonomía en el Espacio Laboral de Fing (Soportes regulables para monitores).</u> Se busca mejorar las condiciones ergonómicas de trabajo de los funcionarios de la Facultad de Ingeniería mediante la compra de soportes regulables para los puestos de trabajo de funcionario TAS que cumplen su horario completo frente a una computadora. EJECUTADO

Mejora de espacios de trabajo en laboratorios. La propuesta tiene como objetivo mejorar la disposición de los espacios de trabajo en laboratorios de Facultad de Ingeniería para hacerlos más seguros, adecuados al tipo de trabajo, confortables para los operarios y amigables con el medio circundante. Esta propuesta es una iniciativa concertada entre el IET, IIMPI, IIQ e IMFIA para el mejoramiento de cuatro laboratorios. Se abordan necesidades de rediseño de espacios para adecuar los laboratorios de época atendiendo a las necesidades actuales de formación, investigación y relacionamiento con el medio.

Condiciones de Estudio y Trabajo – 2023. El 12 de junio pasado el Consejo Delegado de Gestión aprobó el llamado 2023 a propuestas de mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y estudio desde un enfoque de salud y seguridad (exp. 011080-00005-23).

Los servicios podrán presentar hasta un máximo de 6 propuestas, que deberán ser seleccionadas por la COSSET correspondiente. El monto total otorgado para este llamado es \$ 3.334.000 y se financiará un máximo de \$ 275.000 por propuesta.

En la sesión del 5 de junio el Consejo Delegado de Gestión aprobó el documento "Programa de Fortalecimiento Integral de los procesos y condiciones de estudio, trabajo y medio ambiente laboral-Bases 2023" (exp. 001010-000057-23). Las propuestas a presentarse en este programa, que será por cada una de las tres Áreas, cada uno de los Cenur y el Campus Luisi Janicki: pioneras universitarias (CLJ) y Oficinas Centrales (OCE) tendrá una duración experimental de dos años. Para la evaluación inicial y continua se conformará una instancia integrada por el Pro Rector de Gestión (o quien designe). un delegado por el Orden Docente, un delegado por el Orden Estudiantil, un delegado de los Funcionarios

Una Comisión integrada por el Pro Rector de Gestión (o quien designe), un delegado por el Orden Docente, un delegado por el Orden Estudiantil, un delegado de los Funcionarios TAS y un delegado por la Comisión PCET-MALUR evaluará este nuevo mecanismo cumplido el plazo experimental de dos años, a efectos de que este Consejo Delegado de Gestión considere su mantenimiento permanente.

Seguridad contra incendios. El estado de situación de la habilitación por parte de la Dirección Nacional de Bomberos (DNB) de los edificios de FING es el que se informa a continuación:

- La habilitación del Edificio Polifuncional "José Luis Massera" (DNB/Montevideo/68/531/2018) por parte de la DNB rige hasta el 31/07/2023.
- La habilitación del Complejo Deportivo del Centro de Estudiantes de Ingeniería (El Faro) (DNB/Montevideo/65/650/2018) por parte de la DNB rige hasta el 10/09/2026.
- La habilitación del Edificio del Instituto de Computación (DNB/Montevideo/53/4006/2015) por parte de la DNB rige hasta el 22/10/2026.
- La habilitación del Edificio del Instituto de Estructuras y Transporte "Prof. Julio Ricaldoni" (DNB/Montevideo/67/523/2018) por parte de la DNB rige hasta el 17/07/2028.

Con respecto a la habilitación por parte de la DNB de los edificios históricos de FING y el Anexo IET, de acuerdo al intercambio mantenido con los técnicos actuantes, se fusionaron ambos trámites en uno (DNB/Montevideo/70/122/2019). La fusión de los trámites implicaba tener que incorporar un Sistema de Detección y Alarma de Incendio (SDAI) así como Bocas de Incendio Equipadas (BIEs) en el edificio Anexo IET, entre otros aspectos, lo cual se realizó. Posteriormente se realizó la capacitación de 63 personas en el curso de nivel I. La actividad se realizó en 2020, a pesar de la pandemia y con medidas sanitarias, en el salón 501, en 2 grupos. El 21 de setiembre de 2021 la DNB determinó que el trámite pasa a la siguiente (y última) etapa: C3. Solo restaba la capacitación de 50 personas en el Curso de Brigadas Nivel III, actividad que se desarrolló en el mes de julio de 2022.

Respecto a la habilitación del Edificio Polifuncional "José Luis Massera" cuya habilitación se vence en este mes se avanza con los trámites para lograr la renovación de la habilitación (DNB/Montevideo/67/58/2023). El lunes de la semana pasada comenzó la capacitación de las personas designadas por parte de la DNB.

Gestión de la inclusión

TAS y un delegado por la Comisión PCET-MALUR.

Información sobre algunas acciones que se desarrollan en la Facultad de Ingeniería a favor de la inclusión.

Espacio de Recreación y Cuidados. Durante las semanas de vacaciones de julio (del 3 al 14 de julio) funcionará un espacio de recreación y cuidados en Fing para niños/as entre 3 y 12 años hijos/as o menores a cargo de funcionarios

TAS, docentes y estudiantes de la Fing. La primera semana estará a cargo de la empresa Duendes (la misma que trabajó en 2022 y febrero 2023), habrá 3 adultos a cargo. Para la segunda semana aún no está definido, pues hay un proceso licitatorio en curso.





Funcionará de 9.00 a 17.00 hs en el salón 031, y está reservado y con llave uno de los baños que está en frente al salón en exclusividad. Se prevé que realicen actividades al aire libre en los espacios exteriores si el clima lo permite. El horario del almuerzo es de 12.30 a 13.30 hs, no pudiendo permanecer los niños en el espacio durante este horario, sino que deben ser retirados por el adulto referente para almorzar. En la mañana y tarde está previsto un espacio de merienda, por lo que les pedimos que envíen la merienda para sus hijos cada día. También deberán llevar botella con agua.

Dado el cambio en las vacaciones (fecha y duración) parte de la financiación del espacio será realizada por ADFI, parte por el llamado "Sistema de Cuidados – Infancia" convocatoria 2023 de la Udelar, y parte por los usuarios. En este año, los usuarios (funcionarios TAS o docentes) debemos hacer un aporte de \$130 por niño por día. Esto se pagará a posterior de las 2 semanas de julio, mediante giro bancario. Quien quiera solicitar beca, puede hacerlo enviando un correo a espacio recreacion@fing.edu.uy.

Para hacer la inscripción deberán llenar el siguiente formulario: https://forms.gle/X8amkVBvrQFPQNbM9

También solicitamos para una mejor organización completar los días de asistencia en el siguiente link: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1X3pwDnHlfnxFrN59gxnXKv3hRxZ8EGkdYnFxfz2Uif4/edit?usp=sharing

Cualquier consulta favor escribir a: espacio_recreacion@fing.edu.uy

Fuente: Area de Comunicación Fing

Disposición final

Información sobre prácticas de disposición final adecuada que se desarrollan en el campus de Facultad de Ingeniería.

Reciclaje de PET. Se ha solicitado a la empresa Ecopet el retiro de los envases de PET acopiados en el hall de entrada y en el Ecopunto del 3er subsuelo del Cuerpo Norte.





Reciclaje de papel y cartón. Repapel recicla papel y cartón recibido y posteriormente entrega a escuelas de contexto crítico materiales para su uso por parte de los escolares. Desde FING todo el papel y cartón que se acopia, se entrega a Repapel.

Durante el año 2015 se enviaron a reciclaje 7.665 kg de cartón, papel blanco y color, en el año 2016 se enviaron 9.859 kg, en el año 2017 se enviaron 5.080 kg, en el año 2018 fueron 5.561 kg y en 2019 se alcanzó la cifra de 10 toneladas. En 2020 se enviaron 6.166 kg y en 2021 fueron 2.710 kg, ambos años con el contexto de la pandemia y el trabajo a distancia. En 2022 se realizaron 5 entregas.

En lo que va del año ya se realizaron 3 entregas.







Avance de obras en la Udelar

Información sobre el avance de las obras mas significativos que se desarrollan en la Universidad de la República. El Plan de Obras de Mediano y Largo Plazo (POMLP) es una unidad ejecutora, encargada de proyectar y dirigir las obras de mayor porte que desarrolla la Udelar a lo largo del país.

Junta Departamental de Salto aprobó el proyecto de ampliación edilicia de la sede Salto de la Udelar

El pasado martes 13 de junio, la Junta Departamental de Salto aprobó por unanimidad de los ediles en sala, la declaración de Interés Departamental del Proyecto de ampliación edilicia del edificio central de la sede Salto del Cenur Litoral Norte de la Universidad de la República.

Esta es la primera vez que un cuerpo deliberativo departamental sesiona dentro de una sede universitaria y en el interior del país. La sesión de carácter extraordinario se realizó en el Aula Magna «Esc. Eugenio Cafaro» de la sede Salto y el punto central de la misma resultó en la aprobación por la totalidad de los ediles en sala de todos los partidos políticos el Proyecto de Decreto en apoyo al proyecto de ampliación edilicia.

Dicho proyecto argumenta la amplia diversificación de la oferta de carreras en la sede y de todas las áreas del conocimiento, del crecimiento de la matrícula y la proyección a futuro, así como del interés de fortalecer el crecimiento institucional universitario en Salto.

La sesión extraordinaria de la Junta Departamental de Salto en la sede universitaria se da en el marco de una política de descentralización del órgano departamental, cumpliendo con una serie de sesiones fuera de su sede. En la sesión celebrada esta semana en la sede de Udelar se realizaron dos reconocimientos, uno a la Facultad de Enfermería al cumplir 26 años de la presencia de la carrera de Licenciado en Enfermería de manera completa en la sede Salto y su trabajo por la reacreditación. Y el otro reconocimiento al Dr. José Manuel Venzal por su trayectoria académica y aporte científico al departamento de Salto.

Por ambos reconocimientos se hicieron entrega de placas a la Prof. Mg. Teresita Ghizzoni y al Dr. José Manuel Venzal.

Posteriormente se trató como tercer punto del orden del día, referido a Salto Ciudad Universitaria. El presidente de la Junta Departamental de Salto, Gonzalo Rodríguez presentó a los invitados que hicieron uso de la palabra, donde expusieron el Dr. Rodney Colina, presidente de la Comisión Coordinadora del Interior; el Dr. Mauricio Cabrera, director del Cenur LN y Dr. Juan Romero, director de la sede Salto Udelar.

Los mismos dieron cuenta del gran crecimiento de la Universidad de la República en el interior del país y abordaron la compleja situación por la que atraviesa la Udelar en relación a lo que denominaron como «un estancamiento, que es igual a pérdida presupuestal» que condiciona el actual funcionamiento y compromete las condiciones de calidad.

Seguidamente el edil Pablo Rocca presentó el proyecto de Decreto sobre la declaración de Interés Departamental del Proyecto de ampliación edilicia del Centro Universitario en Salto.

Posteriormente también hicieron uso de la palabra en representación de la intergremial universitaria de la sede, la estudiante Lucía Paccioli por los Centros Estudiantiles y la Mg. Cristina Rundie en representación de Adur, donde se reiteraron las inquietudes ante los problemas presupuestales por los que atraviesa la Udelar.





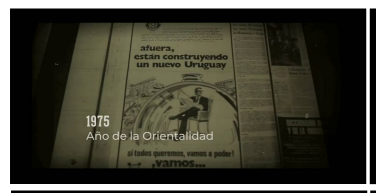
Fuente: Portal de la Udelar

Misceláneas

Información sobre actividades desarrolladas por otras instituciones u organizaciones que ocurren en el campus de Facultad de Ingeniería.

En Fing se filma

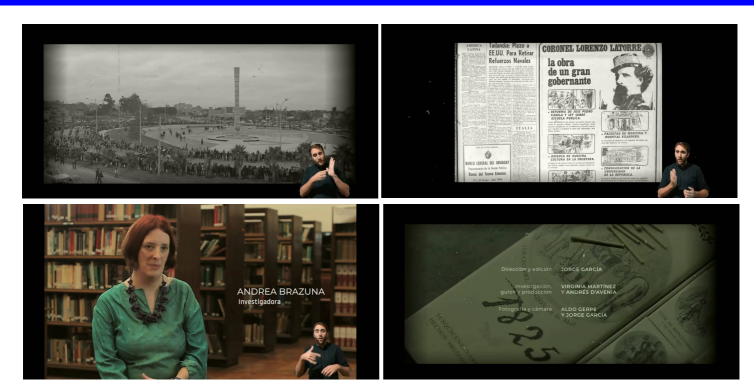
El documental sobre "El año de la Orientalidad" realizado por la Institución Nacional de Derechos Humanos y Defensoría del Pueblo también se filmó en locaciones de la facultad. Pueden acceder al video en el link: https://www.youtube.com/watch?v=ZMHbzlgZ qw











La Institución Nacional de Derechos Humanos y Defensoría del Pueblo es una institución estatal independiente, que fue creada para controlar a todos los poderes y organismos del Estado. Su creación en 2008 fue fruto de un largo proceso y recibió el apoyo de todos los partidos políticos con representación parlamentaria. La función de la INDDHH es defender, promover y proteger los derechos humanos de las personas en su relación con el Estado. Estos derechos están reconocidos en la Constitución Nacional y en las normas y tratados internacionales suscriptos por el Uruguay. Es un órgano de contralor, estatal, autónomo e independiente, destinado a otorgar mayores garantías a la población en el goce efectivo de sus derechos y a ayudar a los organismos públicos a respetar los derechos de todas las personas.

Hoy como ayer





La oruga de metal que alberga un río. En 1953 la Comisión Técnica Mixta uruguayo argentina de Salto Grande solicitó a la Facultad de Ingeniería la construcción de un modelo del río Uruguay en el tramo que va desde la represa (paraje del Ayuí) hasta el puerto de Concordia, a unos 18 kilómetros de distancia. Para ello CTM proporcionó los "perfiles" del río cada 100 metros. Y en el ex estanque, donde actualmente se emplaza el edificio InCo y el espacio verde adyacente, se construyó el modelo.

LA ORUGA DE METAL QUE ALBERGA un río

Primer contacto: 1953

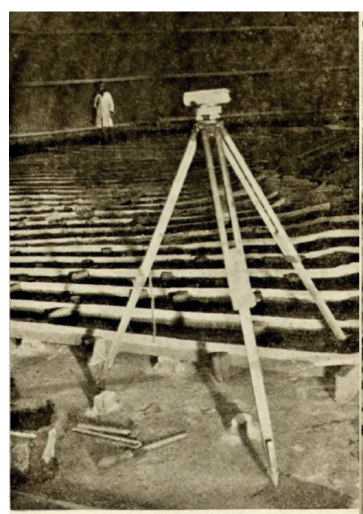
"Resuelta la construcción de la obra la primera etapa es el estudio de su factibilidad. Una Comisión mixta uruguayo-argentina funcionó a partir de 1948 con ese objetivo. Establecer la viabilidad, comprende una compleja etapa de estudios: Análisis de la geología del suelo (se hicieron múltiples perforaciones a veinte metros debajo del nivel cero, ubicado en el puerto de Buenos Aires) para establecer, entre otras cosas, si el terreno soporta el peso de las construcciones; análisis hidrográficos (corrientes de agua, indices de evaporación, altura del embalse, lluvias en la zona tomadas día a día a partir del siglo pasado ,etc.) y análisis de otro grupo de problemas como el de las expropiaciones, la solución al problema de la navegabilidad del río, etc.

bilidad del río, etc.

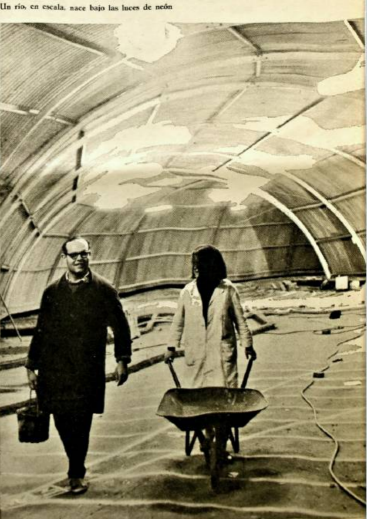
"Una vez establecida su factibilidad precisamente, quedó en pie una duda sobre cuál sería la repercusión en la navegación del río. En 1953, la Comisión Técnica por primera vez solicitó a la Facultad la construcción de un modelo del Río Uruguay en el tramo que va desde la represa (paraje del Ayuí), hasta el puerto de Concordia, a unos 18 kilómetros de distancia. Para éso se necesita una exploración de los "perfiles" del río cada 100 metros. Eso no lo puede hacer la Facultad por carecer de medios materiales. Los datos que permitieron la reconstrucción en escala del tramo, fueron proporcionados por la Comisión y la Facultad realizó el trabajo de laboratorio, que llevó dos años. Este estudio fue una de las bases para el posterior llamado a licitación y constituyó el primer contacto de nuestra Facultad con Salto Grande.

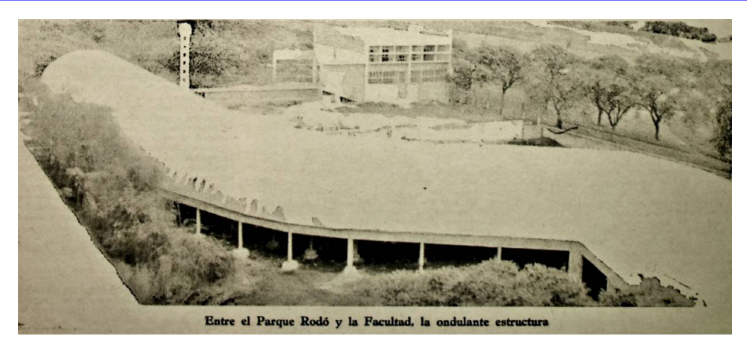
Y a un costado del edificio central, una enorme oruga metálica, de techo de zinc y más de 100 metros de largo, que sigue las caprichosas evoluciones del río Uruguay a la altura de la represa, construida especialmente para este estudio sobre su navegabilidad. En su vientre los Ingenieros Alfredo Smith y Alberto Val y los estudiantes Graciela Lencino, Eduardo Larrosa, Pedro De Aurreoechea, Anabella Morón y Ariel Mera, instalan perfiles y moldean el lecho del río Uruguay. Después vendrá el agua y el desplazamiento de las barcazas amarillas que el Ingeniero Maggiolo conserva en su despacho, certificarán o no la bondad de la solución. "Podría darse el caso que no hubiera ninguna solución económicamente conveniente. El río aumenta y disminuye su nivel durante el funcionamiento de la represa. En el momento en que el agua entre o salga puede originarse una corriente que desvie al barco de su linea recta de navegación. La solución de estos problemas siempre es un compromiso entre la técnica y la economía..."

Cuando salimos de la Facultad, en el Parque Rodó algunos mozos sacuden mesas y alinean sillas en las veredas. Cerca de tres horas de conversación alrededor del tema Salto Grande nos han convencido: el Ingeniero Maggiolo es feliz seis días y se aburre un poco en el séptimo, aunque así no haya sido previsto por el almanaque ni la costumbre.



Los perfiles van señalando la profundidad del río Uruguay





fuente: Gaceta de la Universidad, julio de 1966, año VIII, número 39.



Boletín de noticias, de distribución mensual, realizado con el propósito de difundir las actividades que se realizan en lo relativo a la Gestión de Activos Físicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República.

La Facultad de Ingeniería generó hace muchos años un cambio en lo que respecta a la gestión de sus edificios, incorporando el concepto de Gestión de Activos Físicos desde una perspectiva sistémica, a lo largo del Ciclo de Vida. Se pone especial énfasis a partir de ese momento en analizar la Gestión de los Activos Físicos no como actividades individuales estáticas, sino como componentes dinámicos gobernados por relaciones de causa-efecto, y por otra parte, el impacto que tienen éstas sobre la Facultad de Ingeniería y sus necesidades actuales, proyectadas y potenciales. Mediante la aplicación de la Teoría de Restricciones se generó un cambios de enfoque, lo que a la vez permitió ver las interrelaciones entre las partes y no sólo cadenas lineales de causas y efectos, como era la concepción dominante.

Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en los sitios: https://www.fing.edu.uy/es/plandeobras/comunicación

https://issuu.com/pobras

Editado por el Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República Julio Herrera y Reissig 565 - Entrepisos Metálicos del Cuerpo Norte - Tel: 2714 2714 int. 10137.

Correo electrónico: pobras@fing.edu.uy - Página web: https://www.fing.edu.uy/es/plandeobras